

Flamprop-isopropyl

Synonyme : Flampropisopropyl, L-flampropisopropyl

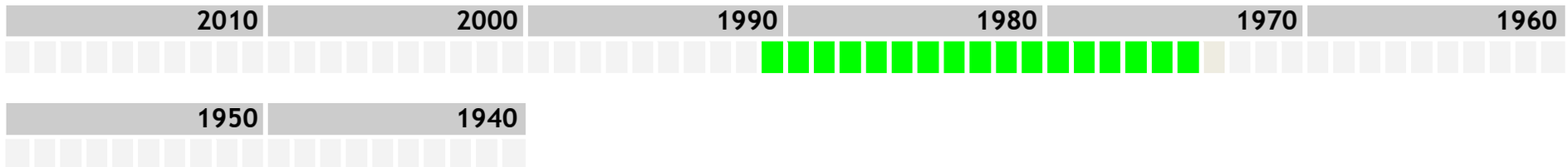
Famille : Aryloxyphénoxy-proprionates (FOPS)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1974	1990	Orge de printemps et d'hiver, blé dur et tendre, escourgeon	X		
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1981	1990	Ray grass, fétuque	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1978) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : Très peu soluble dans l'eau (18 ppm)
- spectre : Graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (1978) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Peu dangereux DL50 rat par ingestion : > 4000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Barnon (1973)

Évolution de formulation : EC